Max



Câble adaptateur USB 2.0 - RS232, 4 ports, chip FTDI
• met à disposition quatre sorties RS-232 sérielles High Performance UART 16C550 • conçu pour établir quatre autres sorties sérielles pour ordinateur portable, PC ou petites stations de travail ou serveur via le bus USB 2.0 • installation facile - pas besoin d'ouvrir l'ordinateur • peut aussi être installé lors du fonctionnement • adaptateur de fixation supplémentaire, contenu dans la livraison avec lequel on peut installer le câble adaptateur au mur ou dans un rack 19"

Caractéristiques:

- interface: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 avec 16Byte
- adresses I/O et interruption: attribuées par le système d'exploitation
- bit de données: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- signaux RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- alimentation en courant électrique via le bus USB (Bus Power)

Spécifications:

- chipset: FTDI
- taux de transfert de données: 50 Baud à 921.6KBaud
- connexions: 1 x mâle A Upstream, 4 x mâle 9 broches sérielles RS-232
- système hardware: ports USB 2.0
- pilote: Win98SE/ME/XP(32&64bit)/Vista(32&64bit)/Win7(32&64bit)/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2000/Server 2003/WIN CE 6.0/ Linux, Mac OS X, OS 9.8
- alimentation électrique: par le port USB
- dimensions: longueur du câble 2m
- poids: 300g
- contenu de la livraison: EX-1324, CD pilote, manuel d'utilisation



Câble adaptateur USB 2.0 - RS232, 4 ports

Exemples d'utilisation

Produit	type	Connexion	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Cable adaptateur USB 2.0 - RS232, 4 ports, chip FTDI	USB-A - RS232	mâle - mâle	2,0 m	noir	EX-1324	12121758